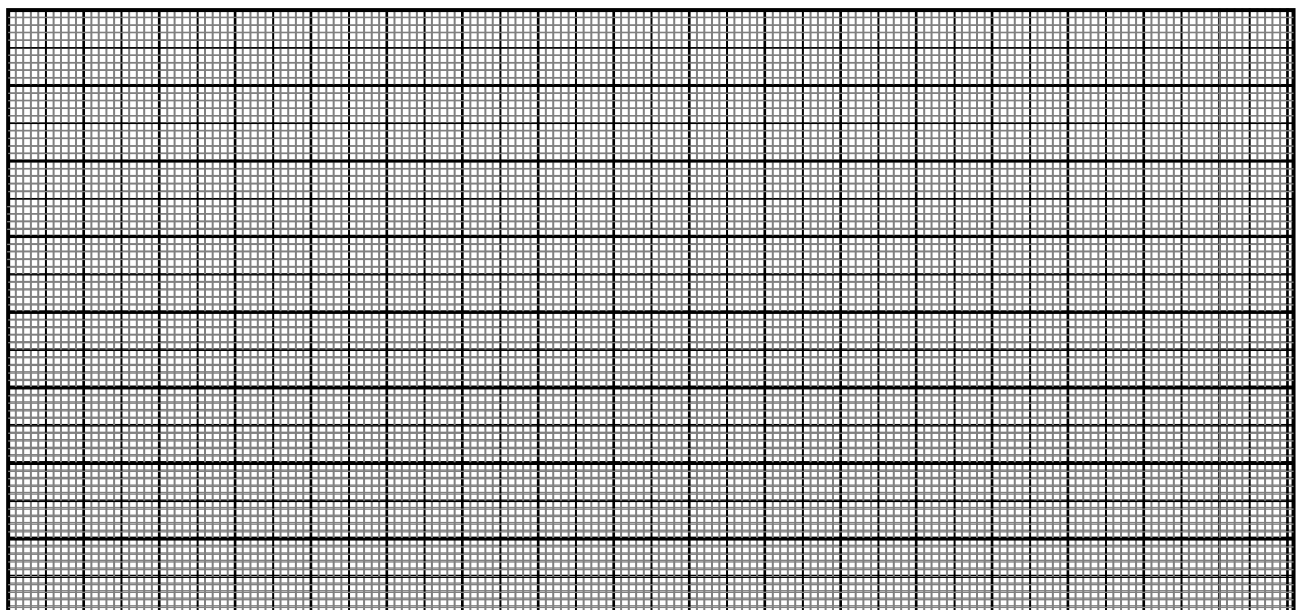


Formblatt A.T.T. - Gezeitenberechnung mit Anschlussort
 Darf -nach vorheriger Rückfrage- oft in Prüfungen verwendet werden

Aufgabe:		Name:	
Standard Port: <i>StP</i>		No:	
Secondary Port: <i>SecP</i>		No:	
für Datum:	. . .	Neu/Vollmond:	. . .
Zeitart am Standard Port:	UTC / MEZ / MESZ	Springersp.::	Spring occur __days after new / full moon
Zeitart der Aufgabe:	UTC / MEZ / MESZ	AdG:	Spring / Mitt / Nipp

Gezeitenbasiswerte:

	LW		HW		LW	
	Zeit	Höhe	Zeit	Höhe	Zeit	Höhe
StP	T	H_{StP} m	T	H_{StP} m	T	H_{StP} m
- SC_{StP}	-	SC_{StP} m	-	SC_{StP} m	-	SC_{StP} m
= $StP_{corrected}$	=	H_{StP}' m	=	H_{StP}' m	=	H_{StP}' m
+ Z / HUG	ZUG	HUG m	ZUG	HUG m	ZUG	HUG m
+ SC_{SecP}	+	SC_{SecP} m	+	SC_{SecP} m	+	SC_{SecP} m
= SecP	⊕	m	⊕	m	⊕	m



Millimeterpapier für HUG / ZUG Inter-/Extrapolation